

検査項目	[事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須)	[事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒)	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所	[浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所	[浄水場名] -									
	[水源名] 那珂川水系那珂川	[水源名] 利根川水系鬼怒川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 30,987 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,242 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	90	8	37	12	6500	87	1362	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	18.0	1.0	6.0	12	290.0	17.0	52.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.00040	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	0.002	0.002	12				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	12				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	12	0.80	0.60	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	0.09	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	7				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7				
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブリモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	7	<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.04	0.10	12	0.87	0.03	0.18	12				
鉄及びその化合物	0.40	0.01	0.07	12	0.47	0.03	0.11	12				
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.4	6.3	12	8.6	4.1	7.2	12				
マンガン及びその化合物	0.314	0.008	0.045	12	0.032	0.003	0.009	12				
塩化物イオン	2.3	2.0	2.2	12	7.4	3.2	5.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	33	12	44	28	39	12				
蒸発残留物	92	74	83	12	99	82	92	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	0.000001	0.000003	12				
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	1.8	0.5	0.7	12				
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.0	7.3	12				
味				2			2	12				
臭気												
色度	6.2	0.7	1.7	12	13.2	1.2	3.3	12				
濁度	2.2	0.4	0.8	12	15.1	0.9	3.2	12				